

## CTL决议表 (DSH)

标准 (包括年份)		查询号	年份
IEC 60598-1:2014 / A1:2017	4.29 – 4.30 - 5	2149	2019
类别			
照明设备			
主题	关键词	开发	
通过锡焊或压接/绞接电线连接器的接线连接	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 不可替换部分</li> <li>- 连接</li> <li>- 压接或锡焊</li> </ul>	ETF5-OSM/LUM	2020 CTL 全体会议
<b>问题</b>			
<p>1) LED模块通过锡焊或压接/绞接电线连接器的方式连接，是否可以被认为是不可替换部分？</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2) 如果电源电缆的固定是通过压接或焊接连接，哪种连接方式适用？</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
<b>决议</b>			
<p>1) 不可以，压接或锡焊连接不能被认为是不可替换。整个灯具是否符合第4.29条和第4.30条的最终评估需要对4.29和4.30条款进行相应的检查。</p> <p>2) Y型连接适用，因为压接或焊接连接不被认为是损坏或破坏灯具。</p>			
<b>注释</b>			
---			